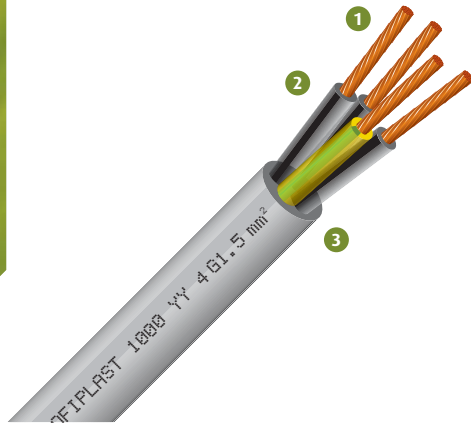


1000 YY



- 1 Âme souple cuivre nu classe 5 - IEC 60228
- 2 Isolant : PVC type T12 - NF C 32-201-1
Couleurs unies ou bicolores ou numérotation
- 3 Gaine : PVC type TM2 - NF C 32-201-1
Couleurs standards : noir, gris, blanc

Caractéristiques

- Température d'utilisation : -15°C à +70°C
- Tension assignée : 600/1000 V
- Tension d'essai : 3000 V
- Non propagateur de la flamme catégorie C2 selon NF C 32-070, IEC 60332-1
- Résistance linéique à 20°C selon IEC 60228

Marquage

PROFIPLAST 1000 YY section mm²

Homologations - Normes

NF C 32-201-1, IEC 60228, NF C 32-070, IEC 60332-1

Conditionnement

Couronnes. Bobines. Tourets.

Options

- Âme souple cuivre étamé : nous consulter
- Autres sections : nous consulter
- Isolant haute température : nous consulter
- Autres couleurs : nous consulter

Applications

Câble d'alimentation 1000 V pour installations électrodomestiques et industrielles fixes ou semi-mobiles. Conditions d'installation selon NF C 15-100.

Section nominale (mm ²)	Composition nominale	Diamètre des conducteurs isolés (mm)	Diamètre extérieur nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
2 x 0.75	24 x 0.190	2.5	7.5	75
2 x 1	32 x 0.190	2.8	8.2	90
2 x 1.5	28 x 0.245	3.3	9.1	100
2 x 2.5	47 x 0.245	3.9	10.2	130
2 x 4	56 x 0.290	4.3	10.9	180
3 x 0.75	24 x 0.190	2.5	8.2	75
3 x 1	32 x 0.190	2.8	8.8	105
3 x 1.5	28 x 0.245	3.3	9.9	125
3 x 2.5	47 x 0.245	3.9	11.2	165
3 x 4	56 x 0.290	4.3	12.2	240
4 x 0.75	24 x 0.190	2.5	8.8	90
4 x 1	32 x 0.190	2.8	9.5	115
4 x 1.5	28 x 0.245	3.3	10.6	155
4 x 2.5	47 x 0.245	3.9	12.1	220
4 x 4	56 x 0.290	4.3	13.4	292
5 x 0.75	24 x 0.190	2.5	9.5	110
5 x 1	32 x 0.190	2.8	10.4	150
5 x 1.5	28 x 0.245	3.3	11.7	186
5 x 2.5	47 x 0.245	3.9	13.3	250
5 x 4	56 x 0.290	4.3	14.5	360